

Lens comprising a resin having a large refractive index and process for preparing the lens

Patent
Number: ☒ [EP0351073](#), [A3](#), [B1](#)

Publication
date: 1990-01-17

Inventor(s): NAGATA TERUYUKI; OKAZAKI KOJU; MIURA TOHRU

Applicant(s): MITSUI TOATSU CHEMICALS (JP)

Requested
Patent: ☒ [JP2167330](#)

Application
Number: EP19890306175 19890619

Priority
Number(s): JP19880176064 19880714; JP19880180361 19880721; JP19880180362 19880721;
JP19880187569 19880727; JP19880187570 19880727; JP19880187571 19880727;
JP19880192681 19880803; JP19880213751 19880830; JP19880213752 19880830;
JP19880221355 19880906

IPC
Classification: B29C33/60; C08G18/38; C08G18/72; G02B1/04

EC
Classification: [B29C33/60](#), [C08G18/32A](#), [C08G18/32A8](#), [C08G18/38C2D5](#), [C08G18/38H9](#),
[C08G18/38H20](#), [C08G18/38H30](#), [C08G18/72](#), [C08G18/76](#), [C08G18/77J](#),
[C08G18/78R6](#)

Equivalents: AU605428, BR8903481, CN1039429, CN1069331C, CN1092211C, CN1149066,
DE68918356D, DE68918356T, ☒ [JP11231103](#), ☒ [JP11231104](#), ☒ [JP11237501](#),
JP3088428B2, JP3093190B2, JP3093191B2, ☒ [US5084545](#)

Cited patent(s): [EP0271839](#); [EP0235743](#); [US4689387](#)

Abstract

The present invention relates to a process for producing a resin useful in plastic lenses, to plastic lenses containing the resin and to a process for producing the lenses. The resin is produced from reaction of one or more isothiocyanate compounds with one or more active hydrogen containing compounds selected from polyol compounds, polythiol compounds and hydroxy compounds containing mercapto group. Lenses are produced by casting polymerization.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫ 公開特許公報(A) 平2-167330

⑤ Int. Cl.⁵C 08 G 18/72
B 29 D 11/00
G 02 B 1/04

識別記号

NFJ

庁内整理番号

7602-4J
6660-4F
7102-2G

④ 公開 平成2年(1990)6月27日

審査請求 未請求 請求項の数 24 (全21頁)

⑥ 発明の名称 高屈折率プラスチックレンズ用樹脂、その樹脂からなるレンズおよびそのレンズの製造方法

⑦ 特 願 平1-160959

⑧ 出 願 平1(1989)6月26日

優先権主張

⑨ 昭63(1988)7月14日⑩ 日本(JP)⑪ 特願 昭63-176064

⑨ 昭63(1988)7月21日⑩ 日本(JP)⑪ 特願 昭63-180361

⑨ 昭63(1988)7月21日⑩ 日本(JP)⑪ 特願 昭63-180362

⑨ 昭63(1988)7月27日⑩ 日本(JP)⑪ 特願 昭63-187569

⑫ 発 明 者 永 田 輝 幸 福岡県大牟田市白金町154番地

⑫ 発 明 者 岡 崎 光 樹 福岡県大牟田市山下町35番地

⑫ 発 明 者 三 浦 徹 神奈川県横浜市栄区小菅ヶ谷町1612

⑬ 出 願 人 三井東圧化学株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

高屈折率プラスチックレンズ用樹脂、その樹脂からなるレンズおよびそのレンズの製造方法

2. 特許請求の範囲

1. ポリイソチオシアネート化合物、イソシアネート基を有するイソチオシアネート化合物より選ばれる1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物からなる群より選ばれる活性水素化合物の1種または2種以上とを反応させて得られる樹脂。

2. 請求項1記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。

3. ポリイソチオシアネート化合物、イソシアネート基を有するイソチオシアネート化合物より選ばれる1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化

合物からなる群より選ばれる活性水素化合物の1種または2種以上とを反応させてレンズ化するに際し、内部離型剤を添加して注型重合することを経とするプラスチックレンズの製造方法。

4. 請求項3記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。

5. イソチオシアネート化合物が、イソチオシアネート基の他に1つ以上の硫黄原子を含有するポリイソチオシアネートである請求項1記載の樹脂。

6. 請求項5記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。

7. イソチオシアネート化合物が、イソチオシアネート基の他に1つ以上の硫黄原子を含有するポリイソチオシアネートである請求項3記載の製造方法。

8. 請求項7記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。

9. イソチオシアネート化合物が、イソチオシア

- ネート基以外に硫黄原子を有し、かつイソシアネート基を有するイソチオシアネートである請求項1記載の樹脂。
10. 請求項9記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
11. イソチオシアネート化合物が、イソチオシアネート基以外に硫黄原子を有し、かつイソシアネート基を有するイソチオシアネートである請求項3記載の製造方法。
12. 請求項11記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
13. ポリオール化合物が硫黄原子を有するポリオールである請求項1記載の樹脂。
14. 請求項13記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
15. ポリオール化合物が硫黄原子を有するポリオールである請求項3記載の製造方法。
16. 請求項15記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
17. ポリオール化合物が、メルカプト基以外に

硫黄原子を有するポリオールである請求項1記載の樹脂。

18. 請求項17記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
19. ポリオール化合物が、メルカプト基以外に硫黄原子を有するポリオールである請求項3記載の製造方法。
20. 請求項19記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
21. メルカプト基を有するヒドロキシ化合物が、メルカプト基以外に硫黄原子を有する化合物である請求項1記載の樹脂。
22. 請求項21記載の樹脂からなるプラスチックレンズ。
23. メルカプト基を有するヒドロキシ化合物が、メルカプト基以外に硫黄原子を有する化合物である請求項3記載の製造方法。
24. 請求項23記載の製造方法により得られるプラスチックレンズ。
3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は高屈折率プラスチックレンズ用樹脂、その樹脂からなるレンズおよびその製造方法に関し、1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物より選ばれる活性水素化合物の1種または2種以上とを反応させて得られるプラスチックレンズ用樹脂およびこの樹脂からなるレンズ、また、1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、1種または2種以上の上記活性水素化合物を反応させてレンズ化するに際し、内部離型剤を添加した後に注型重合させることを特徴とするプラスチックレンズの製造方法およびこの方法で製造されたレンズに関する。

プラスチックレンズは、無機レンズに比べ軽量で割れ難く、染色が容易なため、近年、眼鏡レンズ、カメラレンズ等の光学素子に急速に普及してきている。

(従来の技術)

これらの目的に現在広く用いられている樹脂としては、ジエチレングリコールビス(アリルカーボネート)(以下DACと称す)をラジカル重合させたものがある。この樹脂は、耐衝撃性に優れていること、軽量であること、染色性に優れていること、切削性および研削性等の加工性が良好であることなどの、種々の特徴を有している。

しかしながら、屈折率が無機レンズ($n_g = 1.52$)に比べ $n_g = 1.50$ と小さく、ガラスレンズと同等の光学特性を得るためには、レンズの中心厚、コバ厚、および曲率を大きくする必要があり、全体的に肉厚になることが避けられない。このため、より屈折率の高いレンズ用樹脂が望まれている。

さらに、高屈折率を与えるレンズ用樹脂の1つとして、イソシアネート化合物とジエチレングリコールなどのヒドロキシ化合物との反応(特開昭57-136601、USP No.4443588)、もしくは、テトラブロモビスフェノールAなどのハロゲン原子を含有するヒドロキシ化合物との反応(特開昭58-1

64615) やジフェニルスルフィド骨格を含有するヒドロキシ化合物との反応(特開昭60-194401)により得られるポリウレタン系の樹脂等によるプラスチックレンズが知られている。

また、本発明者らは高屈折率レンズ用樹脂として、イソシアネート化合物と硫黄原子を含有するヒドロキシ化合物との反応(特開昭60-217229、USP No.4680369、USP No.4780522)、さらにはポリチオール化合物との反応(特開昭60-199016、USP No.4689387、特開昭62-267316、特開昭63-46213、USP No.4775733)より得られるポリウレタン系の樹脂等によるプラスチックレンズを先に提案した。

一方、ポリウレタン系レンズのようなポリウレタンとモールドとの密着性がよい樹脂からなるレンズでは重合後のレンズとモールドとの離型は困難である。このため本発明者らは、その離型性改良法として、外部離型剤を用いる方法(特開昭62-267316等)や、ポリオレフィン樹脂製モールドを使用する方法(特開昭62-236818)を先に提案

した。の面精度を要求される分野では使用が難しいことが分かった。

本発明者等は、イソチオシアネート化合物と、活性水素化合物との反応によって得られる樹脂が優れた光学物性を有し、該樹脂に内部離型剤を添加しておくことにより、一般に使用されるガラスモールドを使用して、モールド表面の特別な離型処理を施すことなく、高度な面精度と優れた耐候性を有するプラスチックレンズを工業的にも極めて効率よく製造し得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物からなる群から選ばれる活性水素化合物との反応によって得られる樹脂、該樹脂からなるレンズ、該レンズを製造するに際して、前記イソチオシアネートと活性水素化合物との混合物に内部離型剤を添加して注型重合することを特徴とする製造方法、および該製造方法によって得られるレンズで

した。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前述の高屈折率レンズは、DACを用いたレンズよりも屈折率は向上するもののまだ満足しうるものとは言えない。即ち、これらレンズの屈折率は、最高でも1.65~1.68程度であり、さらなる屈折率向上が強く望まれていた。

また、上記離型性改良法も十分に効果的とはいえない。

すなわち、外部離型剤を使用する方法では、モールド内面の表面処理物質が、重合したレンズの表面や内部に一部移行するためレンズ表面にムラを生じたり、レンズが濁るなどの問題があり、さらにモールドを繰り返し使用するに際し、その都度モールドの離型処理が必要となり、工業的な製造方法としては、煩雑な上にレンズの生産性が落ち、極めて不経済である。

一方、ポリオレフィン樹脂製モールドを使用する方法では、温度により樹脂モールドが変形するため成型したレンズの表面の面精度が悪く、高度

ある。

本発明の樹脂は無色透明であり、屈折率が高くレンズの製造には特に好適である。

本発明のレンズは軽量で耐候性および耐衝撃性に優れ、また優れた光学特性を有し、高い面精度を有する。

1種または2種以上のイソチオシアネート化合物と、ポリオール、ポリチオールおよびメルカプト基を有するヒドロキシ化合物からなる群から選ばれる活性水素化合物との反応によって得られる樹脂、該樹脂からなるレンズについては全く知られていなかった。

本発明において好ましく用いられるイソチオシアネート化合物は、ポリイソチオシアネートおよびイソシアネート基を有するイソチオシアネート化合物である。このイソチオシアネート化合物はイソチオシアネート基の他に1以上の硫黄原子を有していてもよい。

上記ポリイソチオシアネートは1分子中に-NCS基を2つ以上含有する化合物であり、例えば

、1,2-ジイソチオシアネートエタン、1,3-ジイソチオシアネートプロパン、1,4-ジイソチオシアネートブタン、1,6-ジイソチオシアネートヘキサン、p-フェニレンジイソプロピリレンジイソチオシアネート等の脂肪族イソチオシアネート、シクロヘキサンジイソチオシアネート等の脂環族イソチオシアネート、1,2-ジイソチオシアネートベンゼン、1,3-ジイソチオシアネートベンゼン、1,4-ジイソチオシアネートベンゼン、2,4-ジイソチオシアネートトルエン、2,5-ジイソチオシアネート-m-キシレン、4,4'-ジイソチオシアネート-1,1'-ビフェニル、1,1'-メチレンビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、1,1'-メチレンビス(4-イソチオシアネート-2-メチルベンゼン)、1,1'-メチレンビス(4-イソチオシアネート-3-メチルベンゼン)、1,1'-(1,2-エタンジイル)ビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、4,4'-ジイソチオシアネートベンゾフェノン、4,4'-ジイソチオシアネート-3,3'-ジメチルベンゾフェノン、ベンズア

ソチオシアネート)スルホニル)ベンゼン、チオビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、スルホニルビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、スルフィニルビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、ジチオビス(4-イソチオシアネートベンゼン)、4-イソチオシアネート-1-(4-イソチオシアネートフェニル)スルホニル)-2-メトキシベンゼン、4-メチル3-イソチオシアネートベンゼンスルホニル-4'-イソチオシアネートフェニルエステル、4-メチル3-イソチオシアネートベンゼンスルホニルアニリド-3'-メチル-4'-イソチオシアネートなどの含硫芳香族イソチオシアネート、チオフェノール-2,5-ジイソチオシアネート、1,4-ジチアノール-2,5-ジイソチオシアネートなどの含硫複素環化合物等が挙げられる。

前記イソシアネート基を有するイソチオシアネート化合物としては、例えば、1-イソシアネート-3-イソチオシアネートプロパン、1-イソシアネート-5-イソチオシアネートペンタン、

ニリド-3,4'-ジイソチオシアネート、ジフェニルエーテル-4,4'-ジイソチオシアネート、ジフェニルアミン-4,4'-ジイソチオシアネート等の芳香族イソチオシアネート、2,4,6-トリイソチオシアネート-1,3,5-トリアジン等の複素環含有イソチオシアネート、さらにはヘキサンジオイリジイソチオシアネート、ノナンジオイルジイソチオシアネート、カルボニックジイソチオシアネート、1,3-ベンゼンジカルボニルジイソチオシアネート、1,4-ベンゼンジカルボニルジイソチオシアネート、(2,2'-ビビリジン)-4,4'-ジカルボニルジイソチオシアネート等のカルボニルイソチオシアネート等が挙げられる。

イソチオシアネート基の他に1つ以上の硫黄原子を含有する2官能以上のポリイソチオシアネートとしては、例えばチオビス(3-イソチオシアネートプロパン)、チオビス(2-イソチオシアネートエタン)、ジチオビス(2-イソチオシアネートエタン)などの含硫脂肪族イソチオシアネート、1-イソチオシアネート-4-(2-イ

1-イソシアネート-6-イソチオシアネートヘキサン、イソチオシアネートカルボニルイソシアネート、1-イソシアネート-4-イソチオシアネートシクロヘキサンなどの脂肪族あるいは脂環族化合物、1-イソシアネート-4-イソチオシアネートベンゼン、4-メチル-3-イソシアネート-1-イソチオシアネートベンゼンなどの芳香族化合物、2-イソシアネート-4,6-ジイソチオシアネート-1,3,5-トリアジンなどの複素環式化合物、さらには4-イソシアネート-4'-イソチオシアネートジフェニルスルフィド、2-イソシアネート-2'-イソチオシアネートジエチルジスルフィド等のイソチオシアネート基以外にも硫黄原子を含有する化合物等が挙げられる。

さらにこれらイソチオシアネート化合物の塩素置換体、臭素置換体等のハロゲン置換体、アルキル置換体、アルコキシ置換体、ニトロ置換体や多価アルコールとのプレポリマー型変性体、カルボジイミド変性体、ウレア変性体、ビュレット変性体、ダイマー化あるいはトリマー化反応生成物等

もまた使用できる。

これらはそれぞれ単独で用いることも、また二種以上混合して用いてもよい。

本発明に於いて、原料として用いる活性水素化合物は、ポリオール、ポリチオール、メルカプト基を有するヒドロキシ化合物より選ばれる。ポリオールとしては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ブチレングリコール、ネオペンチルグリコール、グリセリン、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、ブタントリオール、1,2-メチルグルコサイド、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトール、トリペンタエリスリトール、ソルビトール、エリスリトール、スレイトール、リビトール、アラビニトール、キシリトール、アリトール、マニトール、ドルシトール、イディトール、グリコール、イノシトール、ヘキサントリオール、トリグリセロール、ジグリセロール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、トリス(2-ヒドロキ

シエチル) イソシアヌレート、シクロブタンジオール、シクロペンタンジオール、シクロヘキサンジオール、シクロヘプタンジオール、シクロオクタンジオール、シクロヘキサジメタノール、ヒドロキシプロピルシクロヘキサノール、トリシクロ[5.2.1.0^{2,4}]デカソジメタノール、ビシクロ[4.3.0]ノナンジオール、ジシクロヘキサジオール、トリシクロ[5.3.1.1]ドデカンジオール、ビシクロ[4.3.0]ノナジメタノール、トリシクロ[5.3.1.1]ドデカソジエタノール、ヒドロキシプロピルトリシクロ[5.3.1.1]ドデカノール、スピロ[3.4]オクタンジオール、ブチルシクロヘキサジオール、1,1'-ビシクロヘキシリデンジオール、シクロヘキサントリオール、マルチトール、ラクチトール等の脂肪族ポリオール、ジヒドロキシナフタレン、トリヒドロキシナフタレン、テトラヒドロキシナフタレン、ジヒドロキシベンゼン、ベンゼントリオール、ビフェニルテトラオール、ピロガロール、(ヒドロキシナフチル)ピロガロール、トリヒドロキシフ

ェナントレン、ビスフェノールA、ビスフェノールF、キシリレングリコール、ジ(2-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン、ビスフェノールA-ビス(2-ヒドロキシエチルエーテル)、テトラブROMビスフェノールA、テトラブROMビスフェノールA-ビス(2-ヒドロキシエチルエーテル)等の芳香族ポリオール、ジプロモネオペンチルグリコール等のハロゲン化ポリオール、エポキシ樹脂等の高分子ポリオールの他にシュウ酸、グルタミン酸、アジピン酸、酢酸、プロピオン酸、シクロヘキサカルボン酸、 β -オキシシクロヘキサプロピオン酸、ダイマー酸、フタル酸、イソフタル酸、サリチル酸、3-プロモプロピオン酸、2-プロモグリコール、ジカルボキシシクロヘキサ、ピロメリット酸、ブタンテトラカルボン酸、プロモフタル酸などの有機酸と前記ポリオールとの縮合反応生成物、前記ポリオールとエチレンオキシドやプロピレンオキシドなどアルキレンオキシドとの付加反応生成物、アルキレンポリアミンとエチレンオキシドや、プロピレン

オキシドなどアルキレンオキシドとの付加反応生成物、さらには、ビス-(4-(ヒドロキシエトキシ)フェニル)スルフィド、ビス-(4-(2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)スルフィド、ビス-(4-(2,3-ジヒドロキシプロポキシ)フェニル)スルフィド、ビス-(4-(4-ヒドロキシシクロヘキシロキシ)フェニル)スルフィド、ビス-(2-メチル-4-(ヒドロキシエトキシ)-6-ブチルフェニル)スルフィドおよびこれらの化合物に水酸基当たり平均3分子以下のエチレンオキシドおよび/またはプロピレンオキシドが付加された化合物、ジ-(2-ヒドロキシエチル)スルフィド、1,2-ビス-(2-ヒドロキシエチルメルカプト)エタン、ビス(2-ヒドロキシエチル)ジスルフィド、1,4-ジチアソ-2,5-ジオール、ビス(2,3-ジヒドロキシプロピル)スルフィド、テトラキス(4-ヒドロキシ-2-チアブチル)メタン、ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(商品名ビスフェノールS)、テトラブROMビスフェノールS、テ

トラメチルビスフェノールS、4,4'-チオビス (6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)、1,3-ビス (2-ヒドロキシエチルチオエチル) - シクロヘキサンなどの硫黄原子を含有したポリオール等が挙げられる。

また、ポリチオールとしては、例えば、メタンジチオール、1,2-エタンジチオール、1,1-プロパンジチオール、1,2-プロパンジチオール、1,3-プロパンジチオール、2,2-プロパンジチオール、1,6-ヘキサンジチオール、1,2,3-プロパントリチオール、1,1-シクロヘキサンジチオール、1,2-シクロヘキサンジチオール、2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジチオール、3,4-ジメトキシブタン-1,2-ジチオール、2-メチルシクロヘキサン-2,3-ジチオール、ビスクロ (2,2,1) ペプター exo- cis- 2,3-ジチオール、1,1-ビス (メルカプトメチル) シクロヘキサン、チオリソ酸ビス (2-メルカプトエチルエステル)、2,3-ジメルカプトコハク酸 (2-メルカプトエチルエステル)、2,3-ジメルカプ

ト-1-プロパノール (2-メルカプトアセテート)、2,3-ジメルカプト-1-プロパノール (3-メルカプトアセテート)、ジエチレングリコールビス (2-メルカプトアセテート)、ジエチレングリコールビス (3-メルカプトプロピオネート)、1,2-ジメルカプトプロピルメチルエーテル、2,3-ジメルカプトプロピルメチルエーテル、2,2-ビス (メルカプトメチル) - 1,3-プロパンジチオール、ビス (2-メルカプトエチル) エーテル、エチレングリコールビス (2-メルカプトアセテート)、エチレングリコールビス (3-メルカプトプロピオネート)、トリメチロールプロパントリス (2-メルカプトアセテート)、トリメチロールプロパントリス (3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールテトラキス (2-メルカプトアセテート)、ペンタエリスリトールテトラキス (3-メルカプトプロピオネート) 等の脂肪族ポリチオール、1,2-ジメルカプトベンゼン、1,3-ジメルカプトベンゼン、1,4-ジメルカプトベンゼン、1,2-ビス (メ

ルカプトメチル) ベンゼン、1,3-ビス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,4-ビス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2-ビス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,3-ビス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,4-ビス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2-ビス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,3-ビス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,4-ビス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,2-ビス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,3-ビス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,4-ビス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,2,3-トリメルカプトベンゼン、1,2,4-トリメルカプトベンゼン、1,3,5-トリメルカプトベンゼン、1,2,3-トリリス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2,4-トリリス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,3,5-トリリス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2,3-トリリス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,4-トリリス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,3,5-トリリス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,3

-トリリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,2,4-トリリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,3,5-トリリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,2,3-トリリス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,2,4-トリリス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,3,5-トリリス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、1,2,3,4-テトラメルカプトベンゼン、1,2,3,5-テトラメルカプトベンゼン、1,2,4,5-テトラメルカプトベンゼン、1,2,3,4-テトラキス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス (メルカプトメチル) ベンゼン、1,2,3,4-テトラキス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,3,4-テトラキス (メルカプトエチル) ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、

1,2,3,4-テトラキス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス(メルカプトエチレンオキシ)ベンゼン、2,2'-ジメルカプトビフェニル、4,4'-ジメルカプトビフェニル、4,4'-ジメルカプトビベンジル、2,5-トルエンジチオール、3,4-トルエンジチオール、1,4-ナフタレンジチオール、1,5-ナフタレンジチオール、2,6-ナフタレンジチオール、2,7-ナフタレンジチオール、2,4-ジメチルベンゼン-1,3-ジチオール、4,5-ジメチルベンゼン-1,3-ジチオール、9,10-アントラセンジメタンチオール、1,3-ジ(p-メトキシフェニル)プロパン-2,2-ジチオール、1,3-ジフェニルプロパン-2,2-ジチオール、フェニルメタン-1,1-ジチオール、2,4-ジ(p-メルカプトフェニル)ペンタン等の芳香族ポリチオール、また、2,5-ジクロロベンゼン-1,3-ジチオール、1,3-ジ(p-クロロフェニル)プロパン-2,2-ジチオール、3,4,5-トリプロム-1

ブトエチルチオ)ベンゼン、1,4-ビス(メルカプトエチルチオ)ベンゼン、1,2,3-トリス(メルメルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2,4-トリス(メルメルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,3,5-トリス(メルメルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2,3-トリス(メルカプトエチルチオ)ベンゼン、1,2,4-トリス(メルカプトエチルチオ)ベンゼン、1,3,5-トリス(メルカプトエチルチオ)ベンゼン、1,2,3,4-テトラキス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2,3,5-テトラキス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2,4,5-テトラキス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン等、及びこれらの植アルキル化物等のメルカプト基以外に硫黄原子を含有する芳香族ポリチオール、ビス(メルカプトメチル)スルフィド、ビス(メルカプトエチル)スルフィド、ビス(メルカプトプロピル)

2-ジメルカプトベンゼン、2,3,4,6-テトラロール-1,5-ビス(メルカプトメチル)ベンゼン等の塩素置換体、臭素置換体等のハロゲン置換芳香族ポリチオール、また、2-メチルアミノ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-エチルアミノ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-アミノ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-モルホリノ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-シクロヘキシルアミノ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-メトキシ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-フェノキシ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-チオベンゼンオキシ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン、2-チオブチルオキシ-4,6-ジチオール-sym-トリアジン等の複素環を含有したポリチオール、さらには1,2-ビス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,3-ビス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,4-ビス(メルカプトメチルチオ)ベンゼン、1,2-ビス(メルカプトエチルチオ)ベンゼン、1,3-ビス(メルカ

スルフィド、ビス(メルカプトメチルチオ)メタン、ビス(2-メルカプトエチルチオ)メタン、ビス(3-メルカプトプロピル)メタン、1,2-ビス(メルカプトメチルチオ)エタン、1,2-(2-メルカプトエチルチオ)エタン、1,2-(3-メルカプトプロピル)エタン、1,3-ビス(メルカプトメチルチオ)プロパン、1,3-ビス(2-メルカプトエチルチオ)プロパン、1,3-ビス(3-メルカプトプロピルチオ)プロパン、1,2,3-トリス(メルカプトメチルチオ)プロパン、1,2,3-トリス(2-メルカプトエチルチオ)プロパン、1,2,3-トリス(3-メルカプトプロピルチオ)プロパン、テトラキス(メルカプトメチルチオメチル)メタン、テトラキス(2-メルカプトエチルチオメチル)メタン、テトラキス(3-メルカプトプロピルチオメチル)メタン、ビス(2,3-ジメルカプトプロピル)スルフィド、2,5-ジメルカプト-1,4-ジチアン、ビス(メルカプトメチル)ジスルフィド、ビス(メルカプトエチル)ジスルフィド、ビス(メルカプトプロピ

ル)ジスルフィド等、及びこれらのチオグリコール酸及びメルカプトプロピオン酸のエステル、ヒドロキシメチルスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシメチルスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシエチルスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシエチルスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシプロピルスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシプロピルスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシメチルジスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシメチルジスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシエチルジスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシエチルジスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシプロピルジスルフィドビス(2-メルカプトアセテート)、ヒドロキシプロピルジスルフィドビス(3-メルカプトプロピオネート)、2-メルカプトエチルエーテルビ

ス(2-メルカプトアセテート)、2-メルカプトエチルエーテルビス(3-メルカプトプロピオネート)、1,4-ジチアソ-2,5-ジオールビス(2-メルカプトアセテート)、1,4-ジチアソ-2,5-ジオールビス(3-メルカプトプロピオネート)、チオグリコール酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、チオジプロピオン酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、4,4'-チオジブチル酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、ジチオジグリコール酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、ジチオジプロピオン酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、4,4'-ジチオジブチル酸ビス(2-メルカプトエチルエステル)、チオジグリコール酸ビス(2,3-ジメルカプトプロピルエステル)、チオジプロピオン酸ビス(2,3-ジメルカプトプロピルエステル)、ジチオグリコール酸ビス(2,3-ジメルカプトプロピルエステル)、ジチオジプロピオン酸(2,3-ジメルカプトプロピルエステル)等のメルカプト基以外に硫黄原子を含有する脂肪族ポリチオール、3

4-チオフェンジチオール、2,5-ジメルカプト-1,3,4-チアジアゾール等のメルカプト基以外に硫黄原子を含有する複素環化合物等が挙げられる。

また、メルカプト基を有するヒドロキシ化合物としては、例えば、2-メルカプトエタノール、3-メルカプト-1,2-プロパンジオール、グルセリンジ(メルカプトアセテート)、1-ヒドロキシ-4-メルカプトシクロヘキサノール、2,4-ジメルカプトフェノール、2-メルカプトヒドロキノン、4-メルカプトフェノール、3,4-ジメルカプト-2-プロパノール、1,3-ジメルカプト-2-プロパノール、2,3-ジメルカプト-1-プロパノール、1,2-ジメルカプト-1,3-ブタンジオール、ペンタエリスリトールトリス(3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールモノ(3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールビス(3-メルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトールトリス(チオグリコレート)、ペンタエリスリトールペンタ

キス(3-メルカプトプロピオネート)、ヒドロキシメチルトリス(メルカプトエチルチオメチル)メタン、1-ヒドロキシエチルチオ-3-メルカプトエチルチオベンゼン、4-ヒドロキシ-4'-メルカプトジフェニルスルホン、2-(2-メルカプトエチルチオ)エタノール、ジヒドロキシエチルスルフィドモノ(3-メルカプトプロピオネート)、ジメルカプトエタンモノ(サルチレート)、ヒドロキシエチルチオメチルトリス(メルカプトエチルチオ)メタン等が挙げられる。さらには、これら活性水素化合物の塩基置換体、臭素置換体のハロゲン置換体を使用してもよい。これらはそれぞれ単独で用いることも、また2種類以上を混合して用いてもよい。

これらイソチオシアネート化合物と活性水素化合物との使用割合は、 $(\text{NCO} + \text{NCS}) / (\text{OH} + \text{SH})$ の官能基モル比が通常0.5~3.0の範囲内、好ましくは0.5~1.5の範囲内である。

また、得られるレンズの物性を損なわない範囲で、イソチオシアネート化合物の一部をポリイソ

シアネート等に替えても差し支えない。

また、目的に応じて公知の顔延長剤、架橋剤、光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、油溶染料、充填剤等の種々の物質を添加してもよい。

所望の反応速度に調整するために、ポリウレタンの製造において用いられる公知反応触媒を適宜に添加することもできる。

本発明のレンズ製造方法に使用する内部離型剤は、例えばフッ素系ノニオン界面活性剤、シリコン系ノニオン界面活性剤、アルキル第4級アンモニウム塩、酸性リン酸エステル、流動パラフィン、ワックス、高級脂肪酸及びその金属塩、高級脂肪酸エステル、高級脂肪酸アルコール、ビスアミド類、ポリシロキサン類、脂肪酸アミンエチレンオキシド付加物等が挙げられ、これら内部離型剤はモノマー組み合わせ、重合条件、経済性、取り扱い容易さより適宜選ばれる。

これら内部離型剤は、単独で使用してもよく、また二種以上を混合して使用してもよい。

本発明において用いるフッ素系ノニオン界面活

性剤およびシリコン系ノニオン界面活性剤は分子内にパーフルオロアルキル基またはジメチルポリシロキサン基を有し、かつヒドロキシアルキル基やリン酸エステル基を有する化合物であり、前者のフッ素系ノニオン界面活性剤としてはユニダインDS-401(ダイキン工業株式会社製)、ユニダインDS-403(ダイキン工業株式会社製)、エフトップEF122A(新秋田化成株式会社製)、エフトップEF126A(新秋田化成株式会社製)、エフトップEF301A(新秋田化成株式会社製)があり、後者のシリコン系ノニオン界面活性剤としてはダウケミカル社の試作品であるQ2-120Aがある。

また、本発明において用いるアルキル第4級アンモニウム塩は、通常、カチオン界面活性剤として知られているものであり、アルキル第4級アンモニウムのハロゲン塩、燐酸塩、硫酸塩などがあり、クロライドの型で例を示せばトリメチルセチルアンモニウムクロライド、トリメチルスチアールアンモニウムクロライド、ジメチルエチルセチ

ルアンモニウムクロライド、トリエチルドデシルアンモニウムクロライド、トリオクチルメチルアンモニウムクロライド、ジエチルシクロヘキシルドデシルアンモニウムクロライドなどが挙げられる。

また、本発明に用いる酸性燐酸エステルとしてはイソプロピルアシッドホスヘート、ジイソプロピルアシッドホスヘート、ブチルアシッドホスヘート、ジブチルアシッドホスヘート、オクチルアシッドホスヘート、ジオクチルアシッドホスヘート、イソデシルアシッドホスヘート、ジイソデシルアシッドホスヘート、トリデカノールアシッドホスヘート、ビス(トリデカノールアシッド)ホスヘートなどが挙げられる。

また本発明において用いる高級脂肪酸の金属塩は、ステアリン酸、オレイン酸、オクタン酸、ラウリン酸、ベヘニン酸、リシノレイン酸等の亜鉛塩、カルシウム塩、マグネシウム塩、ニッケル塩、銅塩等であり、具体的にはステアリン酸亜鉛、オレイン酸亜鉛、パルミチン酸亜鉛、ラウリン酸

亜鉛、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸カルシウム、パルミチン酸カルシウム、ラウリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、オレイン酸マグネシウム、ラウリン酸マグネシウム、パルミチン酸マグネシウム、ステアリン酸ニッケル、オレイン酸ニッケル、パルミチン酸ニッケル、ラウリン酸ニッケル、ステアリン酸銅、オレイン酸銅、ラウリン酸銅、パルミチン酸銅などが挙げられる。

また、本発明において用いる高級脂肪酸エステルは、例えばステアリン酸、オレイン酸、オクタン酸、ラウリン酸、リシノール酸等の高級脂肪酸とエチレングリコール、ジヒドロキシプロパン、ジヒドロキシブタン、ネオペンチルグリコール、ジヒドロキシヘキサン等のアルコールとのエステルである。

該内部離型剤の使用量は、単独または2種以上の混合物として、ポリイソシアネートと活性水素化合物の合計重量に対して通常0.1~10,000ppmの範囲であり、好ましくは1~5,000ppmの範囲で

ある。添加量が0.1ppm未満であると離型能が悪化し、10,000 ppmを越えるとレンズに曇りを生じたり、重合中にレンズがモールドから早期離型し、レンズの表面の面精度が悪化する。

本発明のレンズ製造方法をさらに具体的に述べれば、好ましくは1種または2種以上のイソシアネート化合物と1種または2種以上の活性水素化合物と内部離型剤とを混合し、必要に応じて添加物、触媒等を加えたのち、モールド中に注入し重合させる。この際、注入前に脱泡操作をし、レンズに泡が入るのを防ぐのが普通である。

重合温度および時間はモノマーの種類、離型剤等の添加剤によっても違うが、通常-50℃～200℃、好ましくは室温～150℃、さらに好適には50～120℃、0.5～72時間である。

また、重合したレンズは必要に応じアニールを行ってもよい。

(発明の効果)

このようにして得られる本発明の高屈折率レンズは、高い面精度と優れた光学物性を有し、軽量

で耐衝撃性に優れ、眼鏡レンズ、カメラレンズとして使用するのに好適である。

また、本発明の高屈折率レンズは必要に応じ反射防止、高硬度付与、耐摩耗性向上、耐薬品性向上、防曇性付与、あるいはファッション性付与等の改良を行うため、表面研磨、帯電防止処理、ハードコート処理、無反射コート処理、染色処理、調光処理等の物理的あるいは化学的処理を施すことができる。

(以下余白)

(実施例)

以下、本発明を実施例及び比較例により具体的に説明する。尚、得られたレンズの性能試験のうち、屈折率、離型性、外観は以下の試験法により測定した。

屈折率：ブルリッヒ屈折計を用い、20℃で測定した。

離型性：重合終了後、レンズとガラスモールドの間にテフロン製くさびを打ち込み、全く抵抗なく離型したものを(O)、全部あるいは一部離型しなかったものを(X)とした。

外観：目視により観察した。

実施例-1A

1,4-ジイソチオシアネートベンゼン13.5g (0.07モル)、ハイドロキノン7.7g (0.07モル)とを混合し、ガラスモールドとガスケットよりなるモールド中に注入した。室温から120℃まで48時間かけて徐々に昇温し、48時間保って加熱硬化させた。こうして得られたレンズは無色透明で屈

折率1.78であった。

実施例2A～43A、比較例1A～9A

実施例1Aと同様にして表1の組成でレンズ化を行った。得られたレンズの屈折率を表1に示した。

(以下余白)

表 1


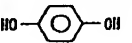
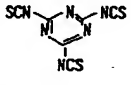
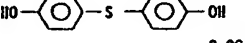


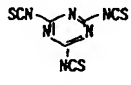
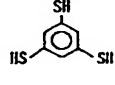
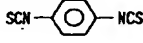
No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例 1 A	 0.07モル	 0.07モル	無色透明	1.78
実施例 2 A	 0.04モル	 0.06モル	↑	1.73
実施例 3 A	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCS}$ 0.06モル	↑ 0.06モル	↑	1.69
実施例 4 A	 0.07モル	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SC}_2\text{H}_4\text{OH}$ 0.07モル	↑	1.69
実施例 5 A	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_7-\text{NCS}$ 0.05モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.025モル	↑	1.70
実施例 6 A	 0.05モル	↑ 0.025モル	↑	1.75
実施例 7 A	 0.05モル	 0.05モル	↑	1.80
実施例 8 A	 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.03モル	↑	1.74

表 1 (続き)

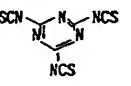
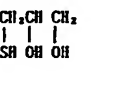
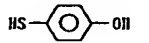
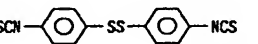
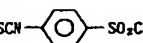
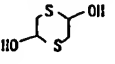
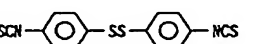
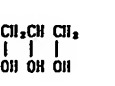
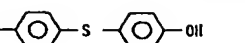
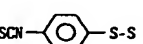
No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例 9 A	 0.05モル	 0.08モル	無色透明	1.72
実施例 10 A	$\text{SCN}(\text{CH}_2)_3\text{NCS}$ 0.08モル	 0.08モル	↑	1.72
実施例 11 A	 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH})_4$ 0.02モル	↑	1.73
実施例 12 A	 0.04モル	 0.04モル	↑	1.74
実施例 13 A	 0.06モル	 0.04モル	↑	1.76
実施例 14 A	$-(\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.06モル	 0.06モル	↑	1.74
実施例 15 A	 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.02モル	↑	1.77

表 1 (続き)




No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例16A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.06モル	 0.04モル	無色透明	1.76
実施例17A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.80
実施例18A	$\text{SCN}(\text{CH}_2)_2\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.73
実施例19A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.05モル	$\text{C} \begin{cases} (\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3 \\ \text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{cases}$ 0.025モル	↑	1.76
実施例20A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.08モル	 0.08モル	↑	1.76
実施例21A	$\text{S}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.08モル	$\text{C} \begin{cases} (\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3 \\ \text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{cases}$ 0.04モル	↑	1.71
実施例22A	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.72
実施例23A	↑ 0.06モル	 0.03モル	↑	1.72

表 1 (続き)







No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例24A	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.06モル	 0.06モル	無色透明	1.70
実施例25A	$\text{OCN}-\text{C}(=\text{O})-\text{NCS}$ 0.06モル	 0.03モル	↑	1.71
実施例26A	$\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.06モル	 0.06モル	↑	1.75
実施例27A	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.06モル	 0.06モル	↑	1.74
実施例28A	↑ 0.06モル	$\text{C} \begin{cases} (\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3 \\ \text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{cases}$ 0.03モル	↑	1.72
実施例29A	$\begin{matrix} \text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCO} \\ \\ \text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS} \end{matrix}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.71
実施例30A	↑ 0.06モル	 0.03モル  0.03モル	↑	1.72

表 1 (続き)

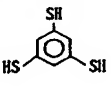
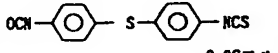
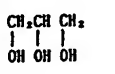
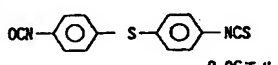
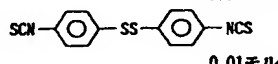
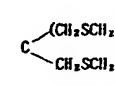
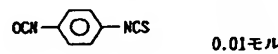
No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例31A	$\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.06モル	無色透明	1.69
実施例32A	$\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.06モル	 0.04モル	↑	1.75
実施例33A	 0.06モル	 0.04モル	↑	1.72
実施例34A	 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.76
実施例35A	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCS}$ 0.07モル  0.01モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	↑	1.78
実施例36A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	 0.04モル	↑	1.74
実施例37A	$-(\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.07モル  0.01モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH})_4$ 0.04モル	↑	1.73

表 1 (続き)

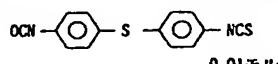
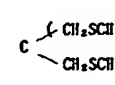
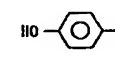
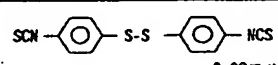
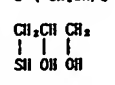
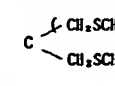
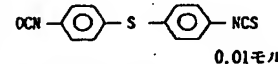
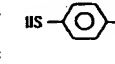
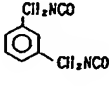
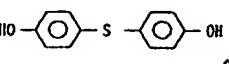
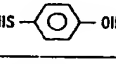
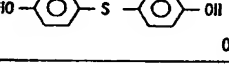
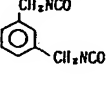
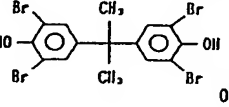
No.	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
実施例38A	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	無色透明	1.77
実施例39A	 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	 0.04モル	↑	1.74
実施例40A	$-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.08モル	 0.02モル $\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	1.75
実施例41A	 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.01モル  0.04モル	↑	1.73
実施例42A	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCS}$ 0.04モル $-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.035モル  0.005モル	↑	1.72
実施例43A	 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	 0.08モル	↑	1.75

表 1 (続き)

No	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	外 観	屈折率
比較例 1 A	$\text{OCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCO}$ 0.07モル	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.07モル	無色透明	1.50
比較例 2 A	 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{OCC}_6\text{H}_4\text{SH})_3$ 0.04モル	↑	1.59
比較例 3 A	$\text{OCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCO}$ 0.07モル	 0.07モル	↑	1.62
比較例 4 A	$\text{OCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCO}$ 0.05モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ 0.025モル	↑	1.62
比較例 5 A	$\text{OCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCO}$ 0.08モル	 0.08モル	↑	1.61
比較例 6 A	$-(\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCO})_2$ 0.06モル	 0.06モル	↑	1.67
比較例 7 A	$\text{OCN}(\text{CH}_2)_3\text{S}(\text{CH}_2)_3\text{NCO}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ 0.03モル	↑	1.66
比較例 8 A	$\text{S}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCO})_2$ 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ 0.04モル	↑	1.64
比較例 9 A	 0.06モル	 0.06モル	淡黄色透明	1.61

実施例 1 B

1,4-ジイソチオシアネートベンゼン13.5g (0.07モル)、ハイドロキノン 7.7g (0.07モル)と、ドデカノールアシッドホスフェート0.02gとを混合し、ガラスモールドとガasketよりなるモールド中に注入、室温から120℃まで徐々に昇温し24時間で加熱硬化させた。重合後、レンズは容易に離型し、得られたレンズは面精度良好で、無色透明で屈折率 $n_d^{20}=1.78$ であった。

実施例 2 B～59 B

実施例 1 Bと同様にして表2の組成でレンズ化を行った。性能試験の結果を表2に示した。

比較例 1 B～36 B

以下のモールド処理以外は実施例 1 Bと同様に表2の組成でレンズ化を行った。その結果を表2に示した。

処理なし：ガラスモールド使用、離型剤未使用
 外部、離型処理：ガラスモールドの内面を東芝シリコン社製外部離型剤 YSR-6209 で塗布焼付処理した。

外部、離型処理再使用：外部離型処理して、重合に一度使用した後、処理せずそのまま使用。

PPモールド使用：ポリプロピレンを射出成型によりモールドを作成し、ガラスモールドの替わりに使用した。

(以下余白)

表 2

	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部標準剤	剤型	外観	屈折率
実施例 1 B	<chem>SCN-c1ccc(N=C=S)cc1</chem> 0.07モル	<chem>HO-c1ccc(O)cc1</chem> 0.07モル	ドデカノールアシッドホスフェート 1000ppm	○	面精度良好 無色透明	1.78
実施例 2 B	↑ 0.07モル	↑ 0.07モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 500ppm	○	↑	↑
実施例 3 B	<chem>SCN(CH2)6N=C=S</chem> 0.07モル	<chem>HO-c1ccc(S-c2ccc(O)cc2)cc1</chem> 0.07モル	Q2-120A (ダウ) 300ppm	○	↑	1.69
実施例 4 B	↑ 0.07モル	↑ 0.07モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	↑
実施例 5 B	↑ 0.08モル	<chem>C-(CH2SCH2CH2SH)4</chem> 0.04モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	○	↑	1.70
実施例 6 B	↑ 0.08モル	↑ 0.04モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) Q2-120A (ダウ) 100ppm 100ppm	○	↑	↑
実施例 7 B	<chem>SCN-c1ccc(N=C=S)cc1</chem> 0.08モル	↑ 0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスフェート 500ppm	○	↑	1.75
実施例 8 B	↑ 0.08モル	↑ 0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	↑
実施例 9 B	↑ 0.08モル	<chem>C-(CH2SCH2CH2SH)3</chem> <chem>CH2SCH2CH2OH</chem> 0.04モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	○	↑	1.74
実施例 10 B	↑ 0.08モル	↑ 0.04モル	Q2-120A (ダウ) 100ppm	○	↑	↑

表 2 (続き)

	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部標準剤	剤型	外観	屈折率
実施例 11 B	<chem>N=C=S</chem> <chem>N=C=S</chem> <chem>N=C=S</chem> 0.06モル	<chem>CH2CHCH2</chem> <chem>SH</chem> <chem>OH</chem> <chem>OH</chem> 0.06モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 100ppm	○	面精度良好 無色透明	1.72
実施例 12 B	<chem>N=C=S</chem> <chem>N=C=S</chem> <chem>N=C=S</chem> 0.06モル	<chem>CH2CHCH2</chem> <chem>SH</chem> <chem>OH</chem> <chem>SH</chem> <chem>SH</chem> <chem>SH</chem> 0.03モル 0.03モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 100ppm	○	↑	1.76
実施例 13 B	↑ 0.06モル	<chem>SH</chem> <chem>SH</chem> <chem>SH</chem> 0.06モル	Q2-120A (ダウ) 150ppm	○	↑	1.80
実施例 14 B	<chem>SCN-(CH2)6-N=C=S</chem> 0.04モル <chem>OCN-(CH2)6-NCO</chem> 0.02モル	<chem>HS-c1ccc(S-S-c2ccc(SH)cc2)cc1</chem> 0.06モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.75
実施例 15 B	<chem>SCN-(CH2)6-N=C=S</chem> 0.03モル <chem>SCN-c1ccc(N=C=S)cc1</chem> 0.03モル	<chem>C-(CH2SCH2CH2SH)4</chem> 0.03モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 200ppm	○	↑	1.73
実施例 16 B	<chem>SCN-c1ccc(SS-c2ccc(N=C=S)cc2)cc1</chem> 0.04モル	<chem>C-(CH2SCH2CH2OH)4</chem> 0.02モル	ドデカノールアシッドホスフェート 1000ppm	○	↑	1.73
実施例 17 B	<chem>SCN-c1ccc(SO2CH2CH2N=C=S)cc1</chem> 0.04モル	<chem>HO-S-CH2-CH2-S-OH</chem> 0.04モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 500ppm	○	↑	1.74

表2 (続き)

	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部融剤	融型	外観	屈折率
実施例18B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.09モル	CH_2CHCH_2 $\text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH}$ 0.04モル	Q2-120A (ダウ) 300ppm	○	面精度良好 無色透明	1.76
実施例19B	$-(\text{S}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.06モル	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 0.06モル	トリエチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.74
実施例20B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.02モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	○	↑	1.77
実施例21B	↑	↑	ユニダイン DS-401 (ダイキン) Q2-120A (ダウ) 100ppm 100ppm	○	↑	↑
実施例22B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{HS}-\text{C}_6\text{H}_2(\text{SH})_2$ 0.04モル	ジソプロピルアジドホスヘート 500ppm	○	↑	1.76
実施例23B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.80
実施例24B	$\text{SCN}(\text{CH}_2)_2\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{NCS}$ 0.06モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	○	↑	1.73
実施例25B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.05モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_2$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.025モル	Q2-120A (ダウ) 100ppm	○	↑	1.76

表2 (続き)

	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部融剤	融型	外観	屈折率
実施例26B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.08モル	$\text{HS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 0.08モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 100ppm	○	面精度良好 無色透明	1.76
実施例27B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.08モル	$\text{HS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ $\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル 0.025モル	↑ 100ppm	○	↑	1.77
実施例28B	$\text{S}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_2$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.04モル	Q2-120A (ダウ) 150ppm	○	↑	1.71
実施例29B	↑	↑	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 150ppm	○	↑	1.71
実施例30B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ CH_2NCO CH_2NCO 0.04モル 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.73
実施例31B	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	ドデカノールアジドホスヘート 1000ppm	○	↑	1.72
実施例32B	↑	↑	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 500ppm	○	↑	↑
実施例33B	↑	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SH}$ 0.08モル	Q2-120A (ダウ) 300ppm	○	↑	↑

表2 (続き)

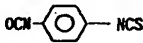
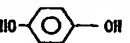
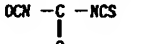
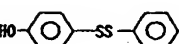
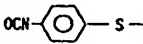
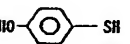
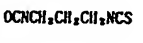
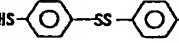
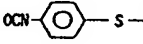
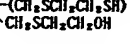
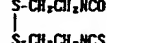

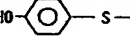
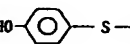
	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部標準剤	類型	外観	屈折率
実施例34B	 0.08モル	 0.08モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	面精度良好 無色透明	1.70
実施例35B	 0.08モル	 0.08モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	○	↑	1.71
実施例36B	↑ 0.08モル	↑ 0.08モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) Q2-120A (ダウ) 100ppm 100ppm	○	↑	↑
実施例37B	 0.06モル	 0.06モル	ジイソプロピルアシッドホスヘート 500ppm	○	↑	1.74
実施例38B	 0.06モル	 0.06モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.75
実施例39B	 0.06モル	 0.03モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 100ppm	○	↑	1.72
実施例40B	 0.08モル	 0.04モル	Q2-120A (ダウ) 100ppm	○	↑	1.71
実施例41B	↑ 0.06モル	 0.03モル  0.03モル	↑	○	↑	1.72

表2 (続き)

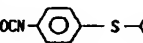
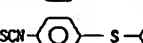
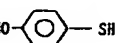
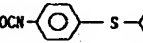
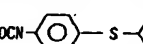
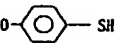
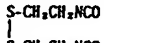
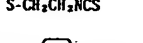

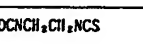
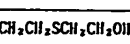

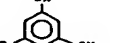
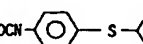
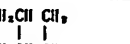
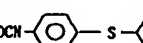
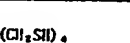
	ポリイソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部標準剤	類型	外観	屈折率
実施例42B	 0.03モル  0.03モル	 0.06モル	ドデカノールアシッドホスヘート 500ppm	○	面精度良好 無色透明	1.75
実施例43B	 0.03モル  0.03モル	 0.06モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.72
実施例44B	 0.03モル  0.05モル	 0.04モル	ユニダイン DS-401 (ダイキン) 200ppm	○	↑	1.72
実施例45B	 0.06モル	 0.06モル	ジイソプロピルアシッドホスヘート 500ppm	○	↑	1.69
実施例46B	 0.06モル	 0.04モル	ユニダイン DS-403 (ダイキン) 300ppm	○	↑	1.75
実施例47B	 0.06モル	 0.04モル	トリメチルオクチルアンモニウム クロライド 500ppm	○	↑	1.72
実施例48B	 0.06モル	 0.03モル	ドデカノールアシッドホスヘート 100ppm ジイソプロピルアシッドホスヘート 500ppm	○	↑	1.76

表2 (続き)

	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部型剤	型	外観	屈折率
実施例49B	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCS}$ 0.07モル $\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル	$\text{C}(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	Q2-120 A (ダウ) 100ppm	○	面精度良好 無色透明	1.78
実施例50B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	$\text{C}(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.04モル	ユニダインDS-401 (ダイキン) 100ppm	○	↑	1.74
実施例51B	$-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.07モル $\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH})_4$ 0.04モル	↑	○	↑	1.73
実施例52B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスヘート 500ppm	○	↑	1.77
実施例53B	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{OCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	$\text{C}(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.04モル	↑	○	↑	1.74
実施例54B	$-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.08モル	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 0.02モル $\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.03モル	↑	○	↑	1.75

表2 (続き)

	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	内部型剤	型	外観	屈折率
実施例55B	$\text{SCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.08モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.01モル CH_2CHCH_2 SH OH OH 0.04モル	ジイソプロピルアシッドホスヘート 500ppm	○	面精度良好 無色透明	1.73
実施例56B	$\text{SCN}-(\text{CH}_2)_6-\text{NCS}$ 0.04モル $-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.04モル	$\text{C}-(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_4$ 0.035モル $\text{C}(\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SH})_3$ $\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 0.005モル	↑	○	↑	1.72
実施例57B	$\text{SCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.08モル	$\text{HS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 0.08モル	↑	○	↑	1.72
実施例58B	$-(\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{NCS})_2$ 0.06モル	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 0.06モル	↑	○	↑	1.71
実施例59B	$\text{OCN}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{S}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NCS}$ 0.01モル $\text{SCNCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NCS}$ 0.07モル	$\text{HS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SS}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SH}$ 0.08モル	↑	○	↑	1.75

表2 (続き)

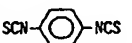
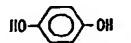
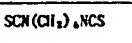
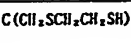
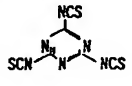
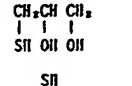
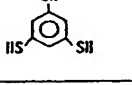
	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	成型	外観	屈折率
比較例1B	 0.07モル	 0.07モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例2B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.78
比較例3B	↑	↑	外部成型剤再使用 (比較例2B使用品)	×	成型せず	—
比較例4B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.78
比較例5B	 0.08モル	 0.04モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例6B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.70
比較例7B	↑	↑	外部成型剤再使用 (比較例6B使用品)	×	成型せず	—
比較例8B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.70
比較例9B	 0.06モル	 0.03モル  0.03モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例10B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.76
比較例11B	↑	↑	外部成型剤再使用 (比較例10B使用品)	×	成型せず	—
比較例12B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.76

表2 (続き)

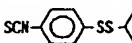
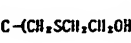

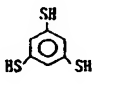

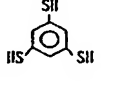


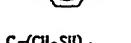
	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	成型	外観	屈折率
比較例13B	 0.04モル	 0.02モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例14B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.73
比較例15B	↑	↑	外部成型剤再使用 (比較例14B使用品)	×	成型せず	—
比較例16B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.73
比較例17B	 0.06モル	 0.04モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例18B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.73
比較例19B	↑	↑	外部成型剤再使用 (比較例18B使用品)	×	成型せず	—
比較例20B	 0.06モル	 0.04モル	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.76
比較例21B	 0.08モル	 0.03モル  0.025モル	処理なし	×	成型せず	—
比較例22B	↑	↑	外部成型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.77

表2 (続き)

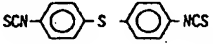
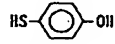
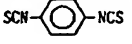
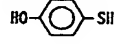
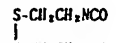
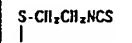
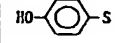
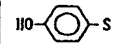
	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	離型	外観	屈折率
比較例23B	 0.08モル	 0.03モル $C-(CH_2SiH)_4$ 0.025モル	外部離型剤再使用 (比較例22B使用品)	×	離型せず	—
比較例24B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.77
比較例25B	 0.08モル	 0.08モル	処理なし	×	離型せず	—
比較例26B	↑	↑	外部離型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.72
比較例27B	↑	↑	外部離型剤再使用 (比較例26B使用品)	×	離型せず	—
比較例28B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.72
比較例29B	 0.08モル	$C-(CH_2SCH_2CH_2SiH)_4$ 0.04モル	処理なし	×	離型せず	—
比較例30B	↑	↑	外部離型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.71
比較例31B	↑	↑	外部離型剤再使用 (比較例30B使用品)	×	離型せず	—
比較例32B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.71

表2 (続き)

	イソチオシアネート化合物	活性水素化合物	モールド処理	離型	外観	屈折率
比較例33B	 0.08モル	 0.04モル  0.04モル	処理なし	×	離型せず	—
比較例34B	↑	↑	外部離型剤処理	○	表面にむらあり 無色透明	1.72
比較例35B	↑	↑	外部離型剤再使用 (比較例34B使用品)	×	離型せず	—
比較例36B	↑	↑	ppモールド使用	○	面精度不良 無色透明	1.72

第1頁の続き

優先権主張

⑫昭63(1988)7月27日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-187570
⑫昭63(1988)7月27日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-187571
⑫昭63(1988)8月3日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-192681
⑫昭63(1988)8月30日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-213751
⑫昭63(1988)8月30日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-213752
⑫昭63(1988)9月6日⑬日本(JP)⑭特願 昭63-221355